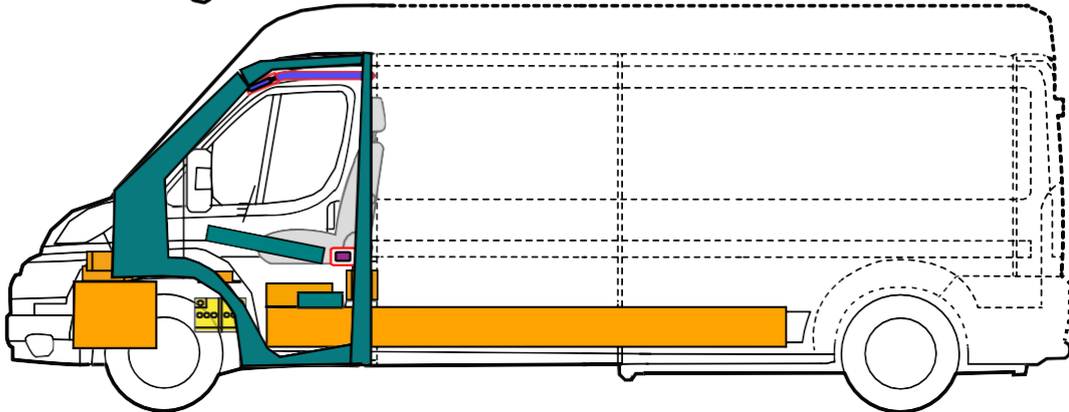
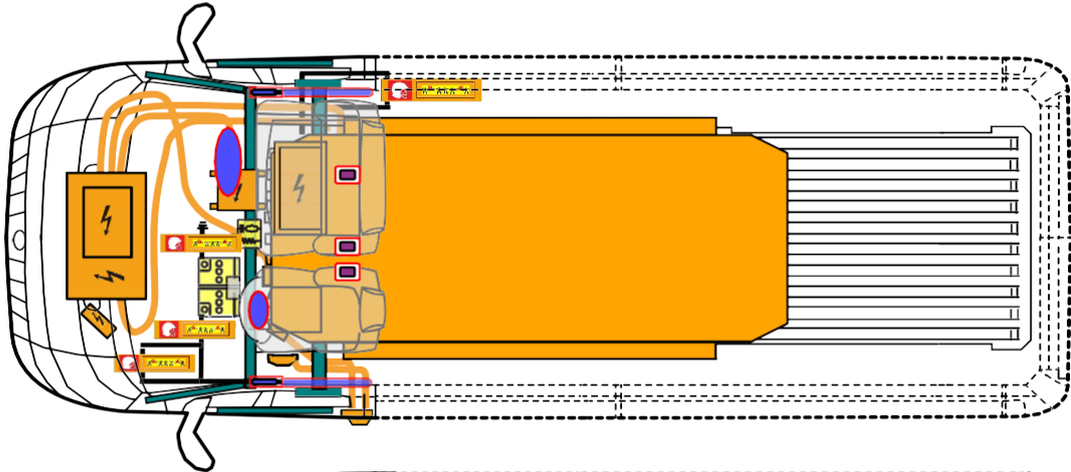


PROACE MAX EV

2024-07



	Airbag		Gasgenerator		Gurtstraffer		SRS- Steuermodul		
			Gasdruckfeder / Vorspannfeder		Hochfester Bereich				
	Nieder- spannungs- batterie								
	Hochspannungs- Batteriepack		Hochspannungs- kabel / -Komponente						
	Kabelschnitt		Hochspannungs- komponente						

ID-Nr.

PROACE MAX 07-2024

Versions-Nr.

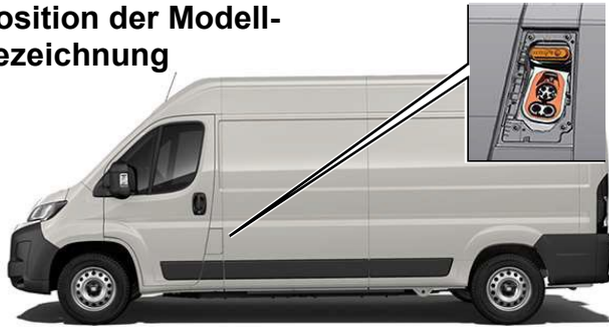
01

Seiten-Nr.

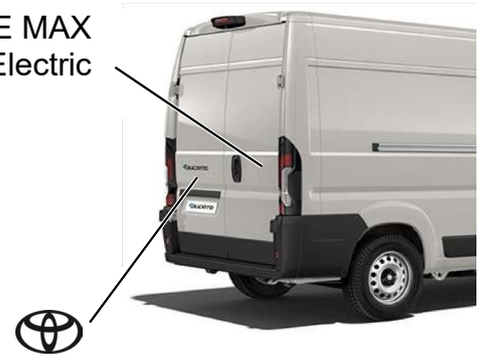
1/5

1. Identifizierung / Erkennung

■ Position der Modellbezeichnung



PROACE MAX
Electric



■ Stromquelle: Lithium-Ionen-Batterien



ES BESTEHT DIE MÖGLICHKEIT EINER GERÄUSCHLOSEN BEWEGUNG ODER EINES PLÖTZLICHEN NEUSTARTS, BIS DAS FAHRZEUG VOLLSTÄNDIG DEAKTIVIERT IST. PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA) VERWENDEN.

2. Immobilisierung/ Stabilisierung/ Heben

■ Das Fahrzeug immobilisieren

1. Die Zündung auf "START ENGINE" stellen.
2. Den Gangwahlschalter in Parkstellung drehen (Vollständig gegen den Uhrzeigersinn drehen).
3. Die Feststellbremse durch Ziehen des Hebels betätigen, bis die LED leuchtet.



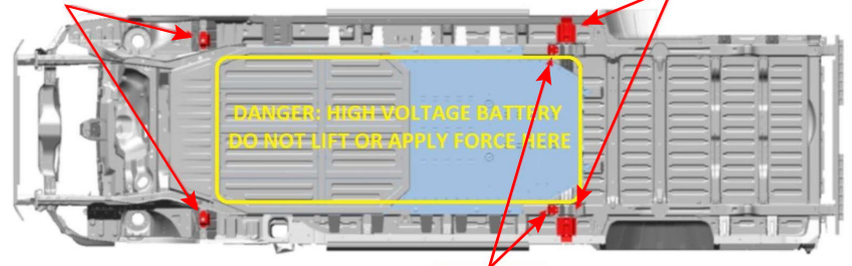
3



■ Zum Stabilisieren des Fahrzeugs dieses an allen vier Punkten unter den vorderen und mittleren Säulen mit Holzklötzen oder ähnlichen Gegenständen abstützen.



HEBERPOSITION ABSTÜTZPOSITION



ABSTÜTZPOSITION

3. Direkte Gefahren unterbinden / Sicherheitsvorschriften

1. Die Zündung auf "STOP ENGINE" stellen.
Den Schlüsselanhänger mindestens 5 m vom Fahrzeug entfernen.

1

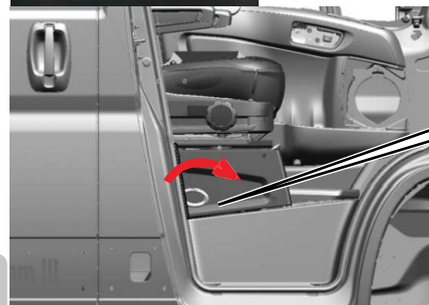


A) HAUPTDEAKTIVIERUNGSMETHODE



- 2-3. Die Beifahrertür öffnen. Das Kabel (A) auf der rechten Sitzseite durchschneiden, um den Hochspannungskreis zu deaktivieren.

2



3



B) ALTERNATIVE DEAKTIVIERUNGSMETHODE

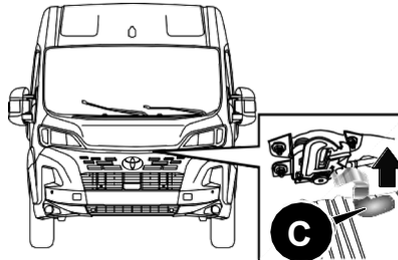
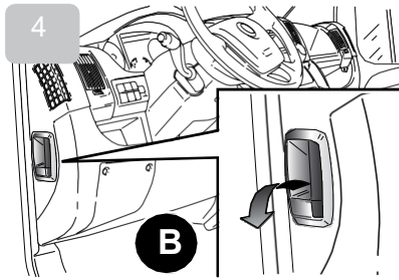


4. Die Motorhaube öffnen (B, C).

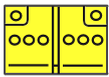


5. Das mit einem Aufkleber gekennzeichnete Niederspannungskabel durchschneiden, um den Hochspannungskreis zu deaktivieren.

KABEL AM AUFKLEBER DURCHSCHNEIDEN



C) IN ALLEN FÄLLEN

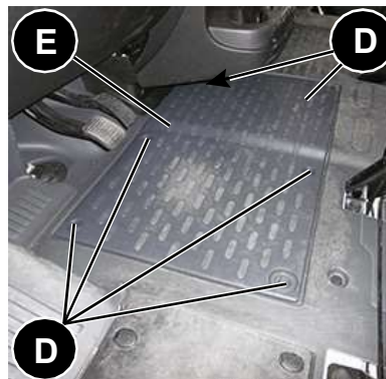


6. Die Halter (D) drehen und die Batterieabdeckung (E) am Boden entfernen.

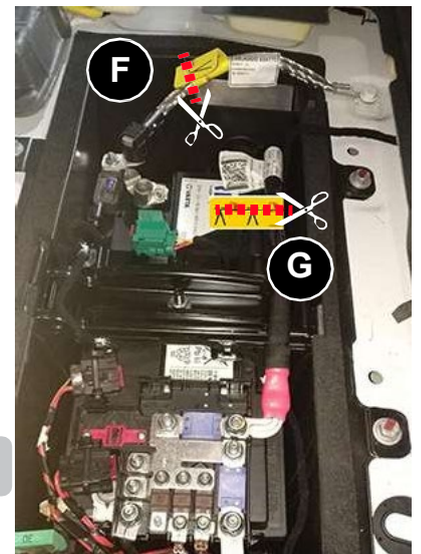


7. Das Minuskabel (F) und das Pluskabel (G) der 12-V-Batterie durchschneiden.

KABEL AM AUFKLEBER DURCHSCHNEIDEN



6



7



WICHTIGE INFORMATION ZUR DEAKTIVIERUNG DES HOCHSPANNUNGSSYSTEMS

- KEINESFALLS DIE ORANGEFARBENEN KABEL UND STECKVERBINDER DURCHSCHNEIDEN ODER BESCHÄDIGEN

- Nach einem Unfall mit ausgelösten Airbags wird das Hochspannungssystem automatisch deaktiviert.
- Die einzelnen Hochspannungsbatteriemodule stehen jedoch noch unter Strom.



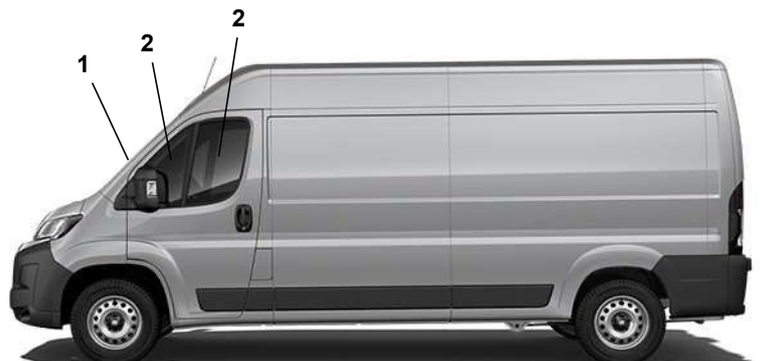
Die orangefarbenen Kabel und die an diese Kabel angeschlossenen Komponenten sind Teil des Hochspannungssystems und können unter Spannung stehen.

4. Zugang zu den Insassen

■ Fenster / Schiebedach

- 1: Verbundglas
- 2: Gehärtetes Glas

■ Verstellbares Lenkrad



ID-Nr.

PROACE MAX 07-2024

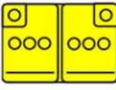
Versions-Nr.

01

Seiten-Nr.

3/5

5. Energiespeicher / Flüssigkeiten / Gase / Feststoffe

	350 V 110 kWh	     
	12 V	 
	R134a R1234yf	   



Wenn aus dem Kühlsystem der Hochspannungsbatterie (HV-Batterie) herkömmliche Kälteflüssigkeit austritt (Behälter prüfen), kann die HV-Batterie instabil werden und es besteht die Gefahr eines thermischen Durchgehens. Ein Temperaturanstieg im Bereich der Batterie kann ein Anzeichen für ein thermisches Durchgehen sein.



6. Im Fall eines Feuers



Große Mengen Wasser verwenden

Wenn es nicht möglich ist, die Hochspannungsbatterie mit großen Mengen Wasser zu übergießen, ist es ratsam, die Batterie von selbst ausbrennen zu lassen.

**HOCHSPANNUNGSBATTERIE:
DAS FAHRZEUG KÖNNTE ERNEUT
STARTEN!**



Die Einsatzkräfte müssen stets eine persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich eines unabhängigen Atemschutzgeräts (SCBA), tragen und geeignete Maßnahmen zum Schutz der Zivilbevölkerung in Windrichtung des Unfalls ergreifen.

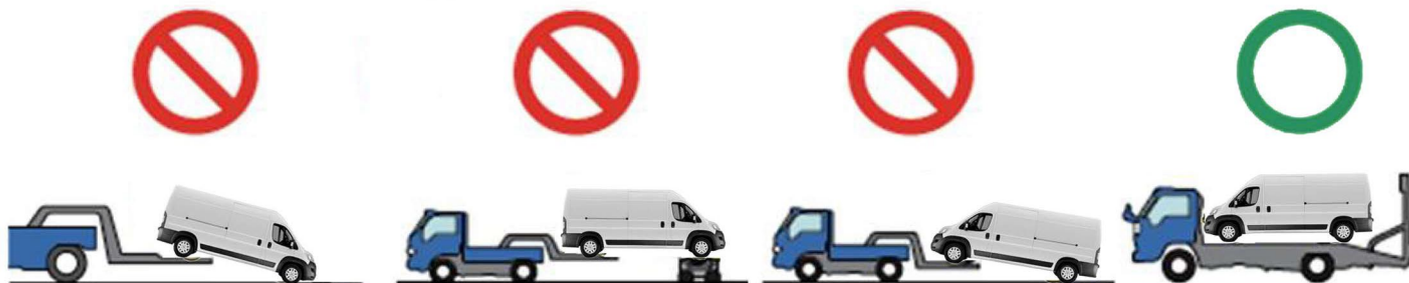
7. Im Fall einer Überflutung



Keinesfalls die Hochspannungskabel und -komponenten, einschließlich des Ladeanschlusses, berühren: Gefahr eines Stromschlags. Das Fahrzeug vor den Arbeiten aus dem Wasser bergen.

Siehe Schritt 3.

8. Abschleppen / Transport / Lagerung



**HOCHSPANNUNGSBATTERIE:
DAS FAHRZEUG KÖNNTE ERNEUT
STARTEN!**



**FAHRZEUG AUF OFFENEM PARKGELÄNDE MIT AUSREICHEND ABSTAND (≥ 5M)
ZU ANDEREN OBJEKTEN ODER FAHRZEUGEN ABSTELLEN!**

9. Wichtige Zusatzinformation

-

10. Erklärung der verwendeten Piktogramme

	Den Smartkey entfernen		Elektrofahrzeug
	Warnung: Stromführende Teile		Entflammbar
	Warnung: Allgemeine Gefahr		Gesundheitsgefährdend
	Warnung: Niedrige Temperatur		Akute Toxizität
	Klimaanlagenkomponente		Explosiv
	Wasser zum Löschen des Feuers verwenden		Ätzende Stoffe
	Infrarotkamera verwenden		Motorhaube